

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1901</b>												
<b>Monat:</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>gesamt:</b>
Durchschnittl. Temp.(C.):	-4,05	-3,73	2,51	8,29	13,64	16,17	19,54	17,03	13,37	10,20	3,09	0,87	<b>8,15</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-17,6	-16,7	-6,7	-2,1	3,1	4,9	10,1	7,8	4,7	0,5	-5,1	-10,1	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-7,34	-7,00	-0,55	3,52	8,02	11,03	13,86	12,58	8,94	7,05	0,27	-1,52	<b>4,14</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	7,5	8,5	14,0	23,0	26,7	30,2	31,7	30,4	27,2	23,7	10,4	11,4	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	-0,97	-0,23	6,42	13,86	19,95	21,69	26,26	22,79	19,29	14,66	6,00	3,08	<b>12,81</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	3	16	16	30	22	10	3	0	0	<b>100</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	5	8	18	9	3	0	0	0	<b>43</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	<b>7</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	26	26	17	1	0	0	0	0	0	0	17	21	<b>108</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	<b>35</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>20</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -20,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Kältesumme (C.):	151,90	115,70	9,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	30,10	<b>312,80</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	111,5	75,9	78,0	165,4	261,8	206,4	273,2	197,6	174,0	89,0	37,8	46,4	<b>1717,0</b>
umgerechnet in Sonnentage:	13,43	7,74	6,61	11,90	16,68	12,36	16,76	13,44	13,70	8,32	4,30	6,03	<b>131,27</b>
Tage ohne Sonnenschein:	7	7	13	1	0	0	0	0	4	3	15	13	<b>63</b>

Niederschlag (mm):	39,2	19	22	42,8	56,8	29,1	111	51,4	47,8	56,4	72,4	45	<b>592,9</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	11	14	18	17	11	12	10	13	9	13	24	23	<b>175</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	13,1	4,6	6,7	8,8	13,4	6	52,5	12	17,6	17,8	13	13,1	
Zahl der Gewittertage:	0	0	1	4	8	3	8	4	0	0	0	0	<b>28</b>

Zahl der Nebeltage:	3	6	4	2	3	0	1	2	3	9	4	7	<b>44</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>12</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	<b>42</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>12</b>
Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>37</b>
höchste Schneedecke (cm):	12	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass